



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETÀ PER CONFERIMENTO DI INCARICO  
(art. 47 D.P.R. 445/2000)

Il/La sottoscritto/a

Cognome COPPOLA nome ANTONIO

nato/a a MELPIGNANO (LE) il 01/11/1967

ai sensi e per gli effetti del D.Lgs. 33/2013 (art. 15, comma 1) e ss.mm.ii. e del D.Lgs. 165/2001 (art.53 comma 14), sotto la propria responsabilità

## DICHIARA

Che non sussistono situazioni anche potenziali di conflitto di interessi con le attività oggetto dell'incarico;

Di non ricoprire incarichi o cariche in enti di diritto privato regolati o finanziati dalla pubblica amministrazione, né di svolgere attività professionali;

oppure

Di ricoprire il/i seguente/i incarico/incarichi o carica/cariche:

\_\_\_\_\_ presso \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ presso \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ presso \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ presso \_\_\_\_\_

e/o di svolgere la/le seguente/i attività professionale/i: VEDASI ALLEGATO 1

\_\_\_\_\_ presso \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ presso \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ presso \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ presso \_\_\_\_\_

NOTA: ai sensi del D.Lgs n. 196/03 e del vigente Regolamento d'Ateneo in materia di protezione dei dati personali, l'Università si impegna a rispettare la riservatezza delle informazioni fornite dal collaboratore: tutti i dati conferiti saranno trattati solo per finalità connesse e strumentali alla gestione della collaborazione, nel rispetto delle disposizioni vigenti. L'informativa completa è disponibile alla pagina <https://unige.it/privacy.html>

In particolare si evidenzia che il CV e il presente modulo verranno pubblicati sul sito web dell'Università degli Studi di Genova nella sezione "Amministrazione trasparente", "Consulenti e collaboratori" ai sensi del D.Lgs. 33/2013 e ss.mm.ii..

Data 27/12/2022

Firma

■ **Rapporti di consulenza in corso:**

- Istituto Clinico Città Studi – Milano: incarico di Addetto Sicurezza Laser per gli apparecchi laser medicali di classe 3B e 4;
- Studio Radiologico Pavese sas – Pavia: incarichi di Esperto di Radioprotezione, di Specialista in Fisica Medica e di Esperto Responsabile per la Sicurezza in Risonanza Magnetica;
- ELSE NUCLEAR srl – Busto Arsizio (VA): incarico di Esperto di Radioprotezione di III° grado per la sorveglianza fisica della radioprotezione del personale addetto ad attività a rischio radiologico, (termine incarico: 31/12/22);
- Casa di Cura Villa Esperia S.p.A - Salice Terme (PV): incarichi di Esperto di Radioprotezione, Specialista in Fisica Medica e di Addetto Sicurezza Laser;
- Casa di Cura Villa Esperia S.p.A - Poliambulatorio Villa Esperia Milano: incarichi di Esperto di Radioprotezione, Specialista in Fisica Medica e di Addetto Sicurezza Laser;
- Società Consortile "Esperia Health Care Operations SCARL", incarico di Esperto di Radioprotezione per la sorveglianza fisica del personale esposto a rischio radiologico;
- Istituto Clinico Beato Matteo di Vigevano: Incarico di Esperto di Radioprotezione, Specialista in Fisica Medica, Addetto Sicurezza Laser ed Esperto Responsabile per la Sicurezza in Risonanza Magnetica per un impianto di tomografia RM da 1,5 Tesla (termine incarico: 31/12/22);
- Istituto di Cura Città di Pavia: Incarico di Esperto di Radioprotezione, Specialista in Fisica Medica, Addetto Sicurezza Laser ed Esperto Responsabile per la Sicurezza in Risonanza Magnetica per un impianto di tomografia RM da 1,5 Tesla (termine incarico: 31/12/22);
- Istituto Neurologico Nazionale a Carattere Scientifico IRCCS – Fondazione MONDINO – Pavia: Incarico di Specialista in Fisica Medica, Addetto Sicurezza Laser ed Esperto Responsabile per la Sicurezza in Risonanza Magnetica;
- Poliambulatorio Diagnostico Villa Esperia s.r.l. – Genova: Incarico di Esperto di Radioprotezione, Specialista in Fisica Medica ed Esperto Responsabile per la Sicurezza in Risonanza Magnetica;
- Università degli Studi di Genova: Incarico di Esperto di Radioprotezione e Specialista in fisica Medica;
- Università degli Studi di Genova: Incarico di Tecnico Sicurezza Laser ed Addetto Sicurezza Laser.

Data: 27 dicembre 2022

Antonio Coppola

